Index of Claims

Application No.

09/816,983

CORBERA, JORDI RIBAS

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Gims S Philippe

N

Non-Elected

2613

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

ı Interference Restricted

Date

Appeal Α o Objected

			l		-			l		
Cla	im					Date		_		
Loia		-			٦		_	П		$\exists$
=	Original	4	'					- 1		
Final	<u>:</u>	9/1/04								
"	ō	6								
	4	-	┢				-	-		_
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	_		-			_			
<u> </u>		<u> </u>			_		-			$\dashv$
-		<del> -</del> -	-		_	-	-			=
-			├	├-	_	$\vdash$				
			-	-		-		$\dashv$		-
1	7	=	┢	-				-		-
1	8	ī	⊢			-				
3	9	╁	⊢	·			-		_	_
4		+	⊢	-		┝	-			
5	10 11	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			-
	12	+	<b>-</b>	$\vdash$	<u> </u>		H	-		$\vdash$
<u>6</u> 7	12 13	╁╂	-	$\vdash$		├	$\vdash$	-		-
8	14	H	+	-	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	
.9	15	╁	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	-
10	16	╁	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	ļ	<del>                                     </del>	-
11	17	H	$\vdash$	$\vdash$		├	<del>                                     </del>			-
12	18	Н	╁	├		╁╌	$\vdash$	-		
12 13	19	++	╁	-	-	$\vdash$				<del>                                     </del>
13	20	+-	<b> </b>		<del> </del>					-
16	21	† <u>=</u>	+	+		-	H	1	-	H
14	21 22	Ħ	+		$\vdash$				-	H
15	23	Ħ	+	-	┢	1	-			<del> </del>
15 17	23 24	11	t	t	-	t	i -	<b>-</b>	<del> </del>	
18	25	Ħ	†-			1	T	Π		
19	26	11	$\top$	T		T				
20	27	$\dagger \dagger$	T				Г			
21	28	Ħ			Г	1				
21 22	29	П	T							
23	30	Π	-							-
24	31	П	Т							
25	32	П					$\Box$	匚		
26	33	$\prod$		$L^{-}$		$\Box$	L	匚		
27	34	=								L
	35	L			L			$oxedsymbol{oxed}$		L
	36	L		1		ļ _	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	37		$\perp$				L	<u> </u>	$\perp$	1
	38	1_			ļ	<u> </u>		1_	_	1
	39	1	1_	_	1	-	1_		₽	1
<u> </u>	40	1	1	1_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ.,	<u> </u>	-	ļ.,
L_	41	$\bot$	1-	1	-	$\perp$	1	<u> </u>	ļ	-
L	42	1	╁-	+		+	┼	$\vdash$	_	-
<u> </u>	43	$\perp$	+	-	$\vdash$	+	-	-	$\vdash$	-
	44	$\vdash$	+	+		+	-	$\vdash$	┼-	+
	45	+	-	+	-	+-	+	+	₽	+
<u> </u>	46	+	+-	+	<del> </del> −	+	+-	+	-	+
-	47	+	-	+-	⊢	+	+-	+	╁-	$\vdash$
	48	+	+	+-	+	+	+-	⊢	+	+-
	49 50	+		+	+-	+	+	+	$\vdash$	+-
L	1 20			Т.	L		1	l	Ь.	_

				-	_				_		1
	Final	Original				-					
į		51			-						
		52	_	_	$\vdash$	-					
		53	$\vdash$			<u> </u>					
		54				┢	$\vdash$		_		
	-	55			-	-			_		
		56	-	┢	-						_
		57	<del> -</del>	$\vdash$	-		_			┢	
		58	-	$\vdash$	<del> </del>			-		-	_
	-	59		_	$\vdash$	$\vdash$	-			_	
		60		_	-	t	-	<del> </del>	$\vdash$	-	
	<u> </u>	61	-		╁─	H					
		62		<del>                                     </del>	$\vdash$	-		_		-	
	<del>                                     </del>	63	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$t^-$	Η.			·
	<b>—</b>	64	<del>                                     </del>	T		<u> </u>	$\vdash$	<b>-</b>			$\vdash$
	<u> </u>	65	T		†	1-		-		<b>-</b>	
		66	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	t	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>
	<u> </u>	67	<del>                                     </del>	$\vdash$	t-	<b>†</b>			<del>                                     </del>		t —
		68	┢	t		$\vdash$	T	H	Т		
		69		<del> </del>	T	т	1			$\vdash$	_
		70	$\vdash$	-	╁╴	t	$\vdash$			$\vdash$	
	<del></del>	71	┢	<u> </u>		t	<u> </u>	ļ	┢	T-	
	<b>-</b>	72	H	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	t	
		73	H	<b>-</b>	$\vdash$	+	$\vdash$	H		<del>                                     </del>	
		74	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	├	H	
	<u> </u>	75	1-		+-		1-	t	T	ļ	
		76	╁	╁	+	-	┢	1-	H	T	$\vdash$
		77	1	t	$t^{-}$	1	╆	$\vdash$			
		78	1	1	1-	T	1	T		T	
		79	一	$t^-$	†	1		$\vdash$	İΤ	T	
		80	t	T	†**	T	1	-	T.		<b>†</b>
		81	1	$t^-$	T	1	<u> </u>		1		
		82	1	t		T	T		Г		
		83	T	Т	T	Т	1	1	$\vdash$	1	
	<b></b>	84	1-	T	$\top$	$\top$	t	T		$I^-$	1
	-	85	1-	T		T	T	Г	Т	1	
		86	T	1	1	$\top$		T			
		87	1					Ι		Γ	
		88	T	T	1						Γ
		89	T	T			1	1			
		90	1	1	$\top$	1	T	Т		T	T
		91	Т					Τ			
		92	1		T				Г		
		93		$\Gamma$		$\prod$	$\prod$	- IX	$\Box$		
		94	Γ	Γ							
		95									
		96	L			$\perp$		L		1	<u> </u>
		97		L						$\perp$	
		98					<u> </u>			ļ	$\perp$
		99		L	$\perp$			L	L		L
		100			<u>L</u>			L		1_	

E         E	Cla	aim				]	Date	•			
101											
101	- <del>-</del>	na								.	
101	i <u>⊆</u>	į									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-	ō									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		101	Н		-	_					$\dashv$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		101	$\vdash$	_					_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		102				$\vdash$				-	ᅥ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		103	-				-	-			$\dashv$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		104				-		_	_		$\dashv$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105		_	⊢			_	_		$\dashv$
108		106	<b>!</b>		⊢		-	-	<u> </u>		
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		107				-		_	_		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		108			┝	-		-	_	<u> </u>	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		109	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	-	$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		110	L.		-	<u> </u>					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		111	L_	_		<u> </u>	L	_	<u> </u>		Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	_	<u> </u>	L	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114		_	$\vdash$	L	<u> </u>		L_		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115	<b> </b> _	L	_		$oxed{oxed}$	L			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	7.	116	L	ļ	$\perp$	lacksquare	<u> </u>	<u></u>	ļ		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117					L				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118	L.	_				<u>L</u> .	ļ		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119					ļ		<u> </u>		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120			_				L		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121					<u>L</u> .				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122					Ĭ.,				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123		l		<u>L</u> .					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125				L	L				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126	L					<u></u>	ļ	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127						<u></u>		L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129	<u>L</u>								
132 133 134 135 136 137 138 139 140		130		<u>.</u>			<u> </u>	L	L		
133 134 135 136 137 138 139 140		131									
135 136 137 138 139 140		132								<u> </u>	
135 136 137 138 139 140		133							L	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140		134				<u></u>					
136 137 138 139 140		135		l							
138 139 140		136						]			
140	[	137									
140		138								١.	
140		139	Ι.								<u></u>
		140	L	L		$\perp$	L			$\perp$	
		141		ſ		L		Ĺ	$\Box$		
142		142									
143		143									
144				L						_	
145					L	L					
146					L	L					$\perp$
147		147				L					
148		148			I		Γ			$\prod$	
149				Γ	L	$\prod$					
150		150									